POCCINICAM DELLEPANDINA



路路路路路

路路

松

松

密

松

松

松

密

密

密

岛

密

密

松

密

松

松

密

松

松

松

密

密

密

密

松

密

密

密

密

密

松

密

密

密

密

松

密

密 路 路 路 路 路 路

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

松

密

密

密

密

密

密

密

路路

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

安

斑

松

密

密

на изобретение № 2677866

Способ прогнозирования риска развития сочетания миомы матки и аденомиоза с использованием генетических данных

Патентообладатель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" (НИУ "БелГУ") (RU)

Авторы: **Чурносов Михаил Иванович (RU), Пономаренко Ирина Васильевна (RU), Полоников Алексей Валерьевич (RU)**

Заявка № 2018109283

Приоритет изобретения 15 марта 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 22 января 2019 г.

Срок действия исключительного права

密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密密

на изобретение истекает 15 марта 2038 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Fellesse

Г.П. Ивлиев